

周报

工作

- 1. idea讨论
- 2. 邦盛项目讨论
- 3. Visual Query调研

投稿项目

- 1. 算法方面：现在的方法是可以将动态图中任意N个时间上图进行图嵌入，得到一个m*128矩阵表示了m个点在N个时间上的动态性，目前想的是，把任意两个时间上的图进行图嵌入，就得到了，任意两个图的动态性。再基于输入的查询子图，进行k-NN搜索。
- 2. 定位没想好，是exploration， navigation， visual query还是什么。
 - 1. visual query方面，感觉没有什么创新，也不是重点，重点还是动态图的搜索和结果展示
 - 2. navigation这里是有一点，但是感觉不是重头戏
 - 3. exploration因为思路和之前的文章很像，所以exploration更切题一点，如果定下来这个，就可以先写related works了。
- 3. 界面目前定下来了，接下来的一周开始做。
- 4. 嘉城做好了一套测试数据。
- 5. 友成在做算法部分。
- 6. 人员共5人：韩东明，潘嘉铨，赵晓冬，龚有成，梁扬帆

| 开始时间 | 结束时间 | 任务 | 描述 | 人员 | 备注 |
|------|-------|------|------------|-------------|----|
| - | 1.7 | 后端算法 | 基本实现查询功能 | 韩东明，龚有成 | |
| 1.3 | 1.21 | 前端界面 | 这个要细分成几个部分 | 赵晓冬，梁扬帆，潘嘉铨 | |
| - | 1.10+ | 测试数据 | 数据集调整 | 潘嘉铨 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |